

Checkliste: Risiko Management bei Lawineneinsätzen

Sicherheit der Mannschaft hat höchste Priorität.

Generell muss immer die Möglichkeit bestehen, eine Rettungsaktion aus sicherheitstechnischen Gründen abubrechen

Retter		Opfer	
Schnee- und Wettersituation			
Lawinengefahr und Alpine Gefahren	Einsatzort Nachlawinengefahr, etc. ?	Lawinentechnische Fakten:: - Größe - Typ - natürliche Auslösung - etc.	
Risiko und Gefahrenabschätzung auf professionellem Niveau	Zustieg	angenommene Verschüttungsdauer ?	
	Rückweg		
Momentane Schneebedingungen		angenommene Verschüttungstiefe ?	

Entwicklung der Lawinengefahr			Anzahl der Opfer?	
momentane Wettersituation			Wahrscheinlichkeit von Schwerverletzten ?	
Wetterentwicklung			Ausrüstung der Opfer:	
Sichtverhältnisse			- LVS-Gerät	
Tageszeit			- Recco	
			- ABS	
			- Kleidung	
Menschliche Faktoren				
Wieviele Retter sind wirklich notwendig:	Lawine	Stand Bye:		
Taktische Voraussetzungen (Niveau)				

Logistik (Einsatzmittel und Umfang)				
Hubschrauber ?				
Terrestisch ?				
Erreichbarkeit des Einsatzort (Ski, Steigeisen, etc.)?				
Zusätzliche Ausrüstung jedes Retters ?				
Spezielle Ausrüstung ?				
Geschätzte Einsatzdauer ?				